



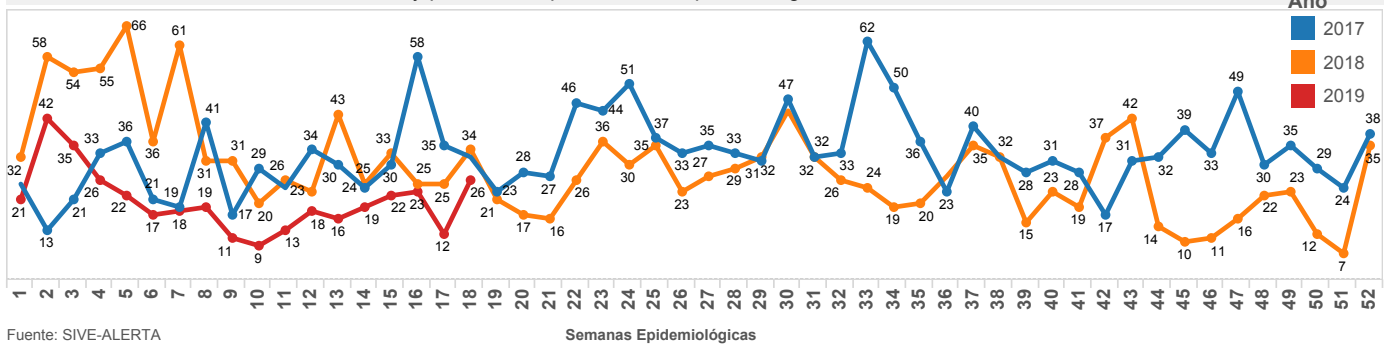
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



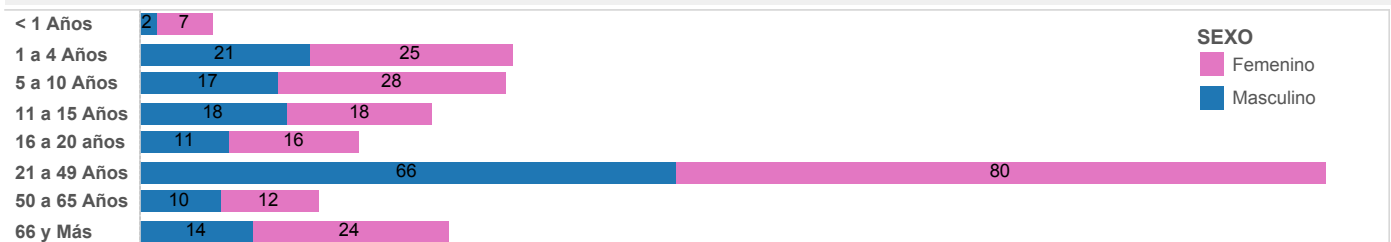
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 18, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-18/ 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 18)

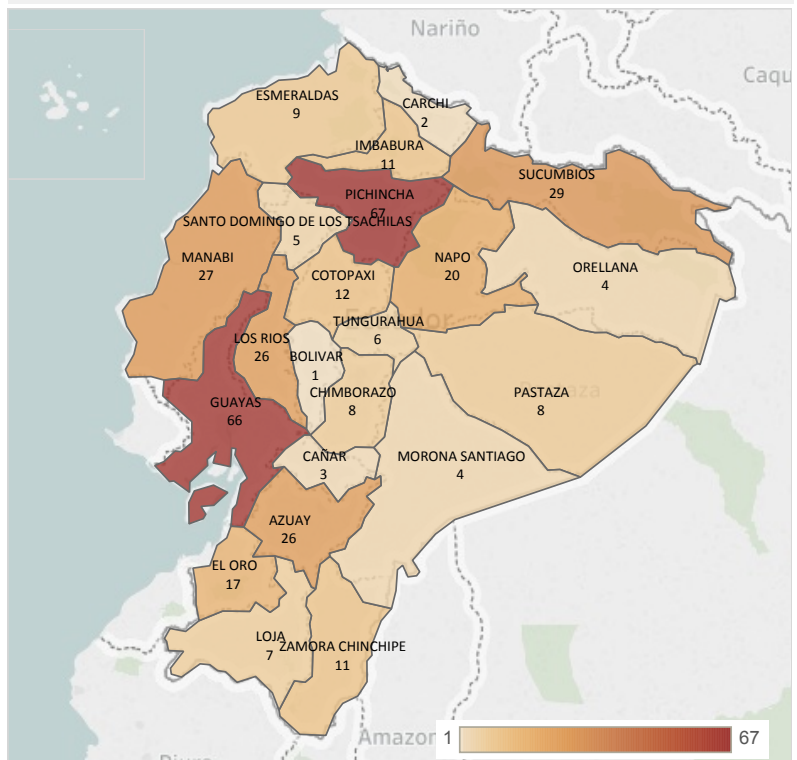


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 18, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-17	SE 18	Total
PICHINCHA	65	2	67
GUAYAS	64	2	66
SUCUMBIOS	26	3	29
MANABI	26	1	27
AZUAY	26	0	26
LOS RIOS	26	0	26
NAPO	18	2	20
EL ORO	11	6	17
COTOPAXI	5	7	12
IMBABURA	11	0	11
ZAMORA CHINCHIPE	11	0	11
ESMERALDAS	9	0	9
CHIMBORAZO	8	0	8
PASTAZA	8	0	8
LOJA	7	0	7
TUNGURAHUA	6	0	6
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4	1	5
MORONA SANTIAGO	4	0	4
ORELLANA	3	1	4
CAÑAR	2	1	3
CARCHI	2	0	2
BOLIVAR	1	0	1
Total	343	26	369

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE18)



Fuente: SIVE-ALERTA

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona.

Hasta la SE 18 se han notificado **369** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.

Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 67 caso, seguida por la provincia del Guayas con 66 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.



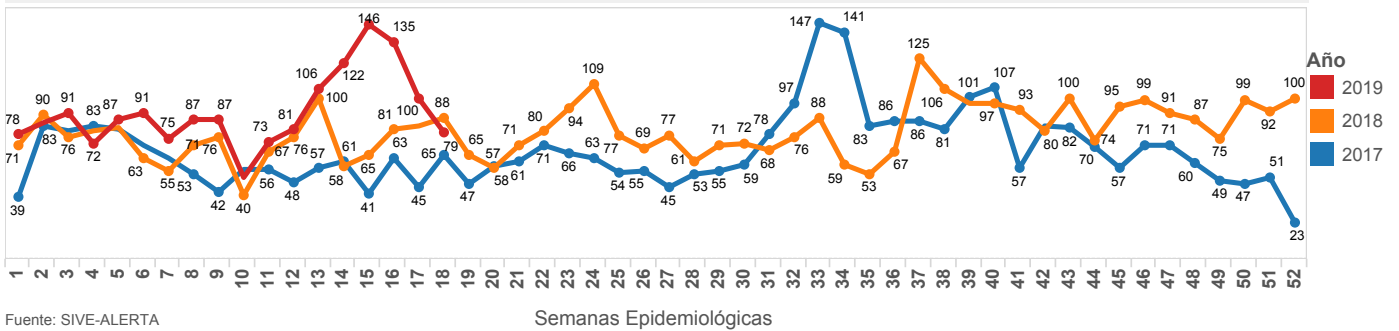
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 01 - 18 / 2019

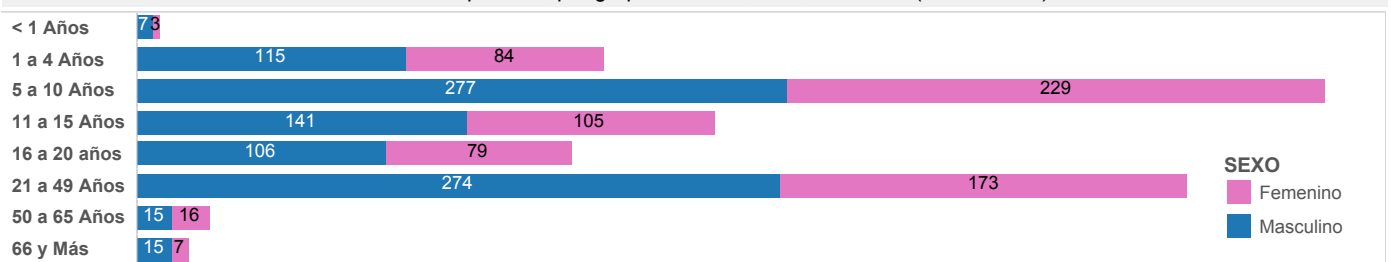
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 18)



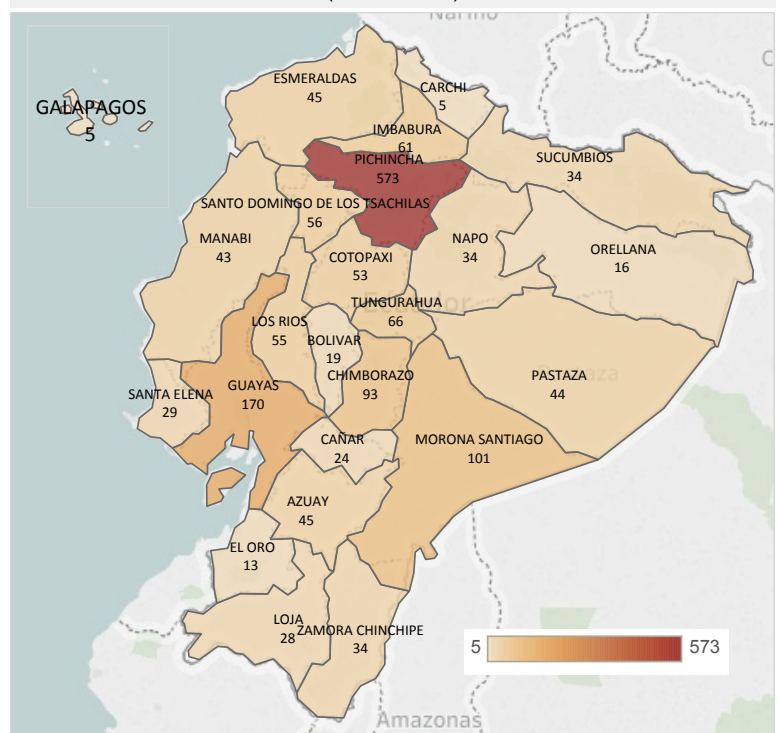
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 18, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-17	SE 18	Total
PICHINCHA	545	28	573
GUAYAS	156	14	170
MORONA SANTIAGO	98	3	101
CHIMBORAZO	91	2	93
TUNGURAHUA	66	0	66
IMBABURA	57	4	61
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	53	3	56
LOS RIOS	53	2	55
COTOPAXI	53	0	53
AZUAY	40	5	45
ESMERALDAS	40	5	45
PASTAZA	43	1	44
MANABI	42	1	43
NAPO	30	4	34
SUCUMBIOS	31	3	34
ZAMORA CHINCHIPE	33	1	34
SANTA ELENA	29	0	29
LOJA	27	1	28
CAÑAR	24	0	24
BOLIVAR	19	0	19
ORELLANA	15	1	16
EL ORO	13	0	13
CARCHI	5	0	5
GALAPAGOS	4	1	5
Total general	1.567	79	1.646

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 18)



Fuente: SIVE-ALERTA

La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal.

Hasta la SE 18 se han notificado 1.646 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (573 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.



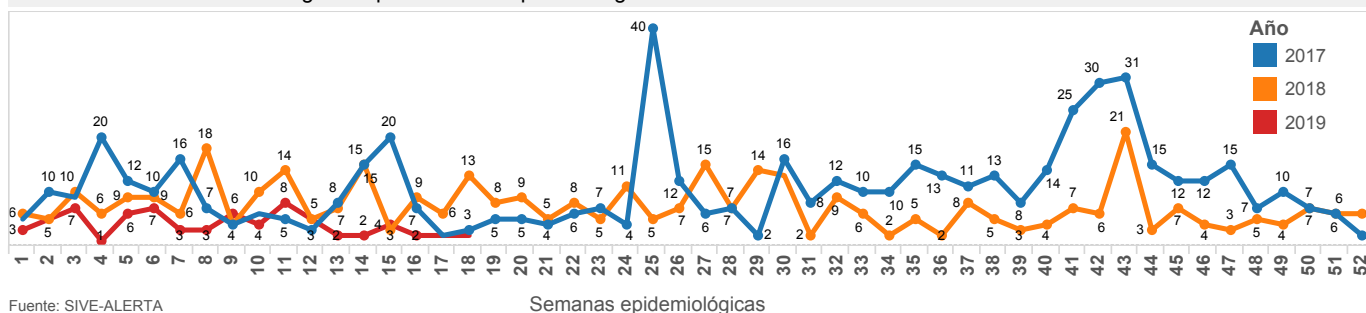
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03. Ecuador, SE 1 - 18, 2019

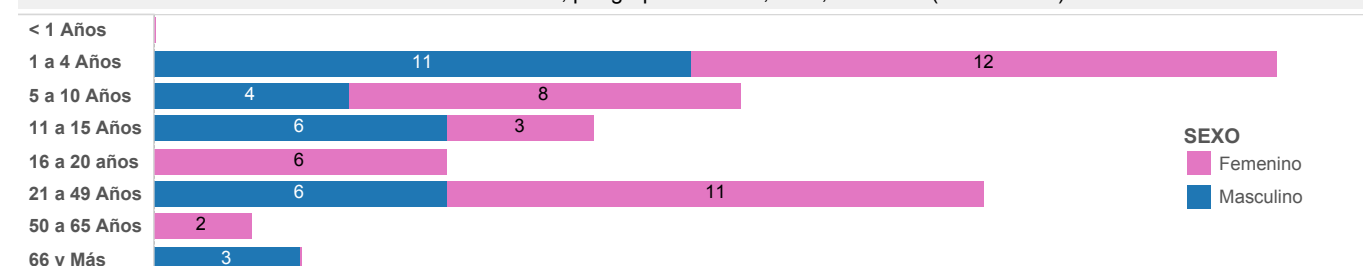
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 18



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 18)



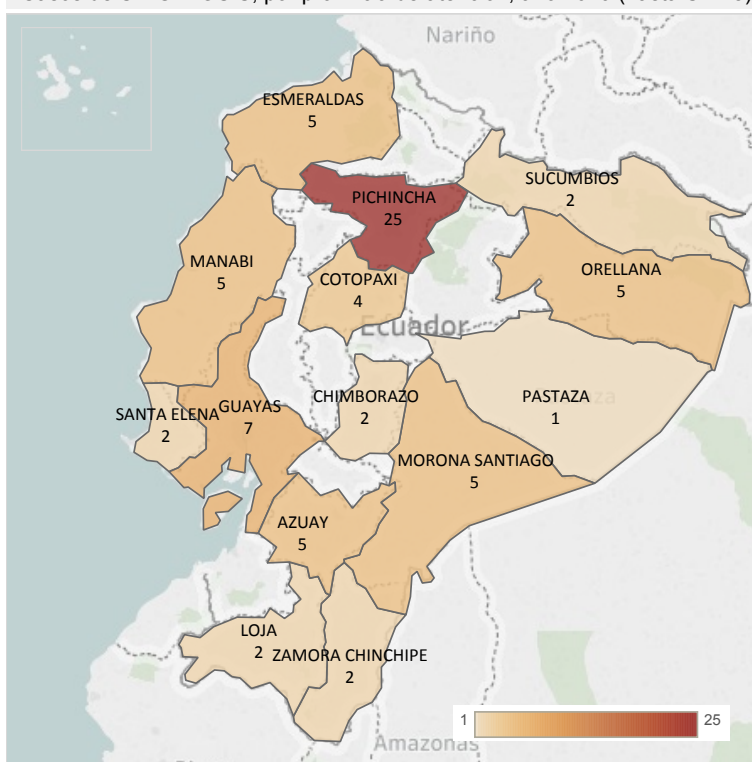
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 18

Provincia de Domicil..	SE 01-17	SE 18	Total
PICHINCHA	23	2	25
GUAYAS	7	0	7
AZUAY	5	0	5
ESMERALDAS	5	0	5
MANABI	5	0	5
MORONA SANTIAGO	5	0	5
ORELLANA	5	0	5
COTOPAXI	4	0	4
CHIMBORAZO	2	0	2
LOJA	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
PASTAZA	1	0	1
Total	70	2	72

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 18)



FUENTE: SIVE-ALERTA

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 18, se han notificado 72 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (25 casos), acumulando el **34,72%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años, mayoritariamente el sexo femenino.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

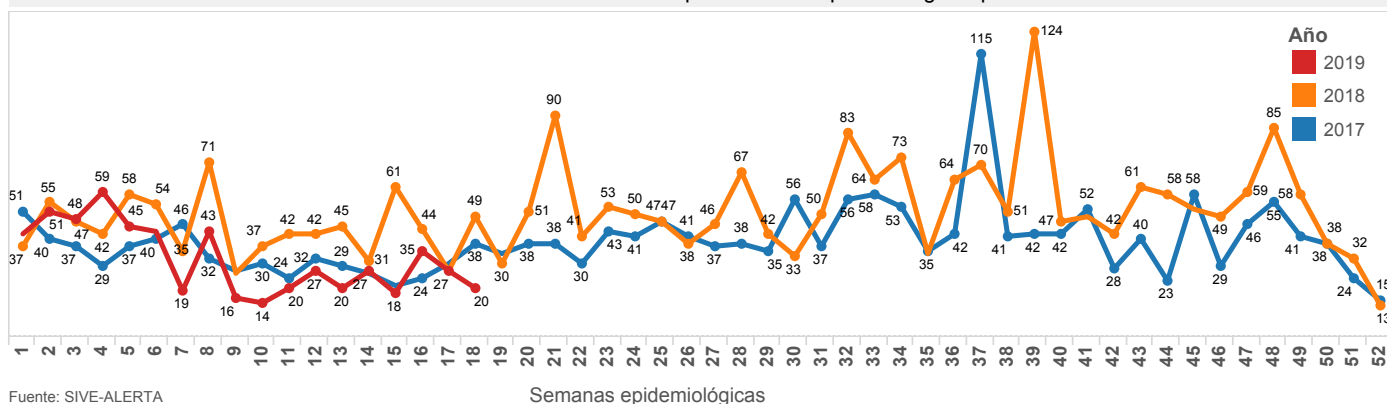
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A *Salmonella*

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9
Ecuador, SE 1 - 18, 2019



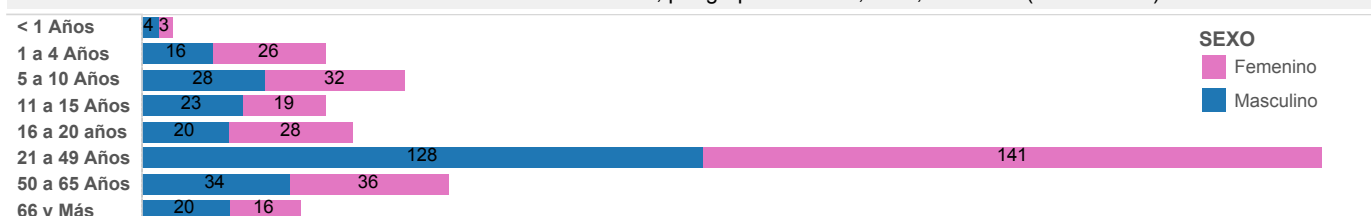
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 18)



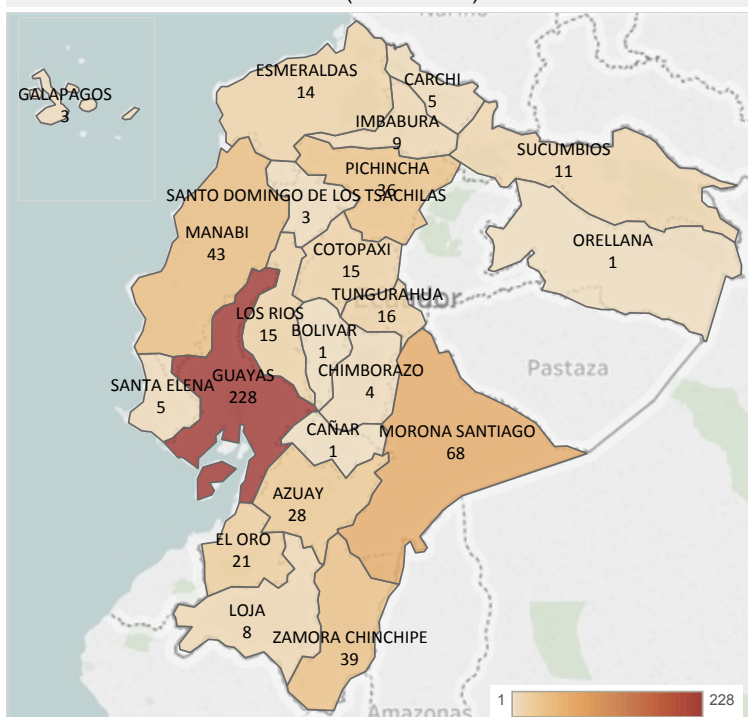
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 18, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-17	SE 18	Total
GUAYAS	224	4	228
MORONA SANTIAGO	67	1	68
MANABI	39	4	43
ZAMORA CHINCHIPE	35	4	39
PICHINCHA	36	0	36
AZUAY	27	1	28
EL ORO	20	1	21
TUNGURAHUA	16	0	16
COTOPAXI	15	0	15
LOS RIOS	15	0	15
ESMERALDAS	14	0	14
SUCUMBIOS	11	0	11
IMBABURA	8	1	9
LOJA	8	0	8
CARCHI	4	1	5
SANTA ELENA	5	0	5
CHIMBORAZO	4	0	4
GALAPAGOS	0	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	3	0	3
BOLIVAR	1	0	1
CAÑAR	1	0	1
ORELLANA	1	0	1
Total	554	20	574

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 18)



FUENTE: SIVE-ALERTA

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida.

Hasta la SE 18, se han notificado 574 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (228 casos) acumulando el **39,72%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

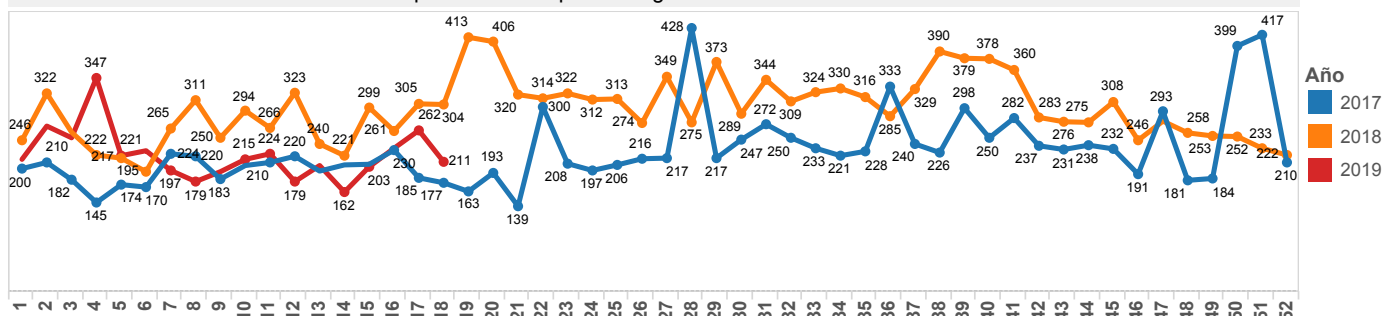


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9
Ecuador, SE 1- 18, 2018



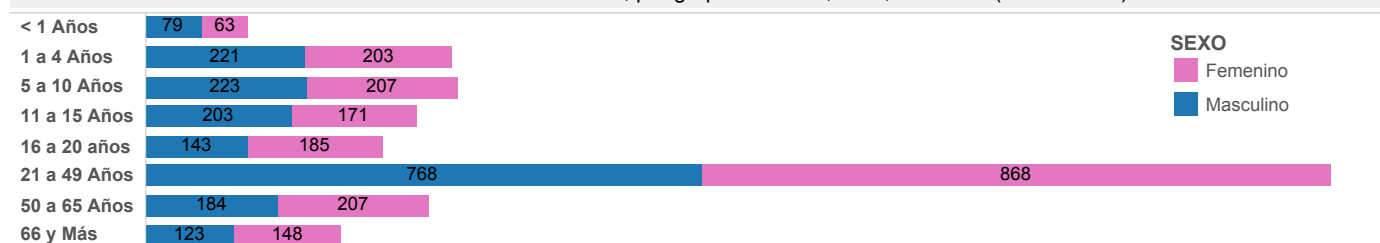
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 18



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 18)



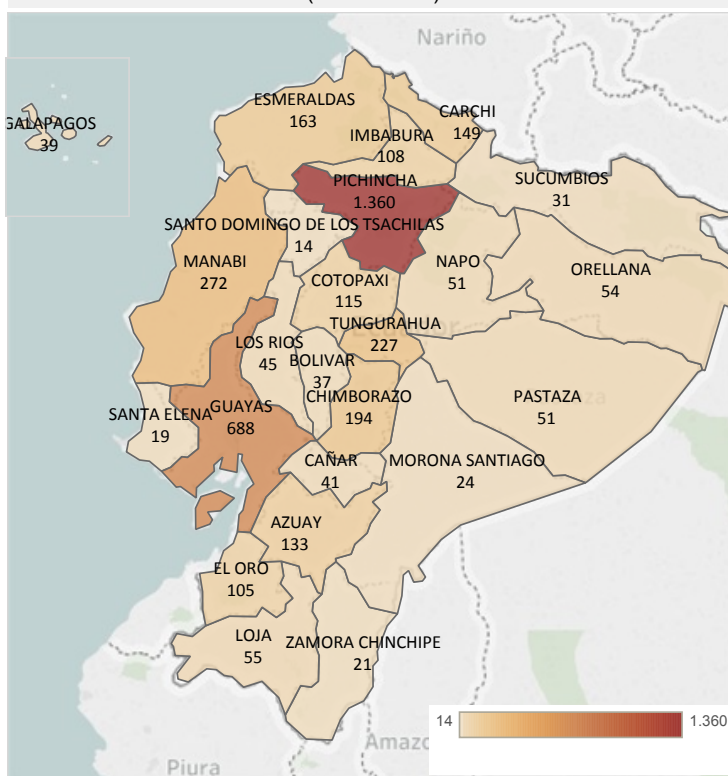
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 18, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-17	SE 18	Total
PICHINCHA	1.299	61	1.360
GUAYAS	650	38	688
MANABI	248	24	272
TUNGURAHUA	224	3	227
CHIMBORAZO	183	11	194
ESMERALDAS	151	12	163
CARCHI	137	12	149
AZUAY	127	6	133
COTOPAXI	110	5	115
IMBABURA	105	3	108
EL ORO	99	6	105
LOJA	50	5	55
ORELLANA	54		54
NAPO	48	3	51
PASTAZA	49	2	51
LOS RIOS	37	8	45
CAÑAR	39	2	41
GALAPAGOS	38	1	39
BOLIVAR	37		37
SUCUMBIOS	27	4	31
MORONA SANTIAGO	24		24
ZAMORA CHINCHIPE	21		21
SANTA ELENA	17	2	19
SANTO DOMINGO DE LOS ..	11	3	14
Total	3.785	211	3.996

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 18)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. La manifestación clínica más común en la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 18, se han notificado 3.996 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (1.360 casos) acumulando el **34,03%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.